Index of Claims

Αp	pΙ	ica	tion	/Con	trol	No.
----	----	-----	------	------	------	-----

Date

10/003,883 Examiner

Chirag G. Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BADT, SIG HAROLD Art Unit

2664

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ш					}				
Cla		Total Date									
LIE						Date				$\dashv$	
<del>-</del>	Original	က္က									
Final	iĝi	20/8/2									
-	ō	_									
	1	1	_							H	
	2				-					Н	
	3	0						_			
	4	000									
·	1 2 3 4 5	0									
	6	0					L				
	7	0			<u> </u>						
	8_	0			<u> </u>					_	
	9	0		_	<u> </u>	<u> </u>	H				
	10	0	_	<u> </u>	_						
	17	-		_	<u> </u>	_					
_	12	=		_		$\vdash$	$\vdash$				
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b> -	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	15	=		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	-	-	-	
	16	1								H	
	17	0		一				$\vdash$	_	П	
	18	0					П				
	19	0					_				
	20	√ 0									
	21	0									
	22 23	0		<u> </u>				<u> </u>			
	23	0	<u> </u>	_		<u> </u>		_	<u> </u>		
<u> </u>	24	0							-		
-	25 26	0 0		_			-	_			
	27	0		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		
	28	0		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			
	28 29	ō		$\vdash$	_	_			$\vdash$	_	
	30	0		_	_			<del>                                     </del>			
	31										
	32										
	33			Ĺ			L		$oxedsymbol{oxed}$	Ш	
<u> </u>	34	<u> </u>		_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	
	35	1		_	<u> </u>		<u> </u>	_		Ш	
	36 37	-		<u> </u>	_	H		<u> </u>	-		
<del>  -</del>	38	-	<u> </u>		<del> </del>						
<del> </del>	39	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<b> </b>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	
·	40	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	H	$\vdash$	
	41	t									
	42	<b>†</b>	<u> </u>		ļ				Г		
	43	1	Г	Г	Γ		Г	Ι_	Г		
	44										
	45				Ĺ			L			
	46	匚									
	47		L								
	48	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.			
	49		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		
I .	50	1	1	l	ı	1	l	1		1	

		$\vdash$		_	_		_	_		_					_	_	_		_	_		_
. Final	Original	50/8/2										Final	Original									
	1	1											51									
	2	0											52									_
	3	0											53									
	4	0											54									
	5	0			Г								55									
	6	0											56									
	7	0											57									
	8	0											58									
	9	0											59									
	10	0											60									
	11	0											61									
	12	=											62									
	13	=											63									
	14	=											64									_
	15	=											65									_
	16	1											66									
	17	0				[							67									
	18	0						Ĺ					68									
	19	0											69									
	20	1											70									_
	21	0											71									_
	22	0											72 73									
	23	0								L			73		L							
	24	0							匚				74									
	25	0											75									
	26	0		_	<u> </u>								76				_					
	27	0											77	_								
	28	0		_	L_		_	L		<u> </u>			78	<u>_</u>	$\perp$					Ш	$\Box$	
·	29	0			L_			L	<u> </u>	Ŀ			79	ldash	$\Box$				$oxed{oxed}$			
	30	0		ļ		ļ							80	_					$ldsymbol{f eta}$			
	31	<u> </u>			L_	L.		<u> </u>		_			81	<u> </u>	$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$			
	32		L	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L_		L			82	L				_				
	33				L.	<u> </u>		_	<u> </u>	_			83	$ldsymbol{f eta}$	L		_		<u> </u>			
	34	<u> </u>	Щ	<u> </u>	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			84	<u> </u>				_	<u> </u>			
	35	<u> </u>	Щ		1			_		<u> </u>			85	<u>_</u>			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	36	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>				L	86	L_	<u> </u>	L.		Ŀ		L_	Ш	
	37	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ							87	<u> </u>						_		
	38	Ь.	Ш		L	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	88	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
٠	39	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\Box$	Ш	
	40			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	90	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			
	41	L_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	91	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.	Ш	
	42		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				92			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		
	43	<u> </u>	<u> </u>	L	<del> </del>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	ļ			93			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
	44	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	94	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_
	45	L	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	1_	<u> </u>		<u> </u>	95	<u> </u>		L.	_	_	<u> </u>		Ш	
	46	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-	_	_			96	<u> </u>		_	<u> </u>		_			
	47	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				97	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_		
	48		<u> </u>	ļ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _			<u> </u>	98	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш	
	49		—		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			99					_	<u> </u>	_		
•	50	L			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	l	J	L	100	İ		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			
-																						

<u> </u>		_		Date							
Cli	aim	L	_	_		Date	2	_			
Final	Original										
	101										
	101 102							-			
	103								_		
	103 104								П		
	105										
	106										
	106 107										
	<b>10</b> 8										
	109										
	110				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L			
	111 112 113	L			<u> </u>	L		_			
	112	<u> </u>			<u> </u>						
	113	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	114 115	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$		Щ	
	115	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$	
	116	<u> </u>	_			_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
	117	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$			<u>                                     </u>	$\sqcup$	
	118 119	$\vdash$	Ш		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		-		
	119	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
	120	<u> </u>	<u> </u>		_		$\vdash$	<u> </u>	-	Н	
	121 122 123 124		-				_	_		$\vdash$	
	122						_	<u> </u>	_	H	
	123					-	⊢	_	┝	$\square$	
	124	-		_		<u> </u>	⊢	H	$\vdash$	$\dashv$	
	125 126 127	-	-	-			⊢	$\vdash$	-	Н	
	120		-	-		-	⊢	H	⊢	$\dashv$	
	128	-					⊢	├─	├	Н	
	128 129	_	-	-	-	-	-	┝		$\vdash$	
	130	<del>                                     </del>	<u> </u>	├-		<del> </del>		-		$\vdash\vdash$	
	131	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<del> </del>	<del> </del>	┝╌┤	
	131 132	<del>                                     </del>			<del> </del>	-	-	-		$\vdash\vdash$	
	133	┢		Η-	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	-	┝╌┤	
	134	$\vdash$	-		-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-		
	135	$\vdash$	_	_		$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	
	136	$\vdash$	-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-	$\vdash \vdash$	
	136 137 138	<b>-</b>	<del>                                     </del>	<u> </u>	T		<del>                                     </del>		Т	$\vdash$	
	138						Г		Т	Н	
	139					Г				П	
	140	Г					П		Г		
	141										
	142										
	143				i						
	144										
_	145										
	146										
	147								Π		
	148				Π	Г			Г		
	149	Γ			$\vdash$	1	T		Г		
	150				Г		İ	Г			
							•				